I pureoneverel & janpor no zarbe N2006130804/04

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

O I N COMPANDIAN E

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Зависимое от авт. свидетельства

(22) Заявлено 15.02.72 (21) 1749566/23-4

с присоединением заявки № ---

(32) Приоритет —

Опубликовано 25.09.74. Бюллетень № 35

Дата опубликования описания 23.04.75

(11) 440952

(51) M. Kл. G 03f 7/10

(53) УДК 776.19(088.8)

(72) Авторы изобретения

(71) Заявитель

В. А. Дудяк, Б. В. Коваленко, В. А. Кравчук, Э. Т. Лазаренко и О. Ф. Розум

Украинский полиграфический институт им. Ивана Федорова

(54) ФОТОПОЛИМЕРИЗУЮЩАЯСЯ КОМПОЗИЦИЯ

1

Изобретение относится к технологии изготовления печатных форм высокой, типоофсетной и флексографской печати и может использоваться в полиграфической промышленности и других отраслях народного хозяйства.

Известны фотополимеризующиеся композиции на основе водорастворимых сополиамидов, мономеров (или олигомеров), фотоинициаторов, фотосенсибилизаторов и иггибиторов термополимеризации.

Однажо эти композиции не всегда обеспечивают улучшенное восприятие и отдачу краски фотополимерными печатными формами, изготовленными на их основе.

Цель изобретения — стабилизация процесса изготовления фотополимеризующихся пластин и улучшение качества оттисков. Для этого в фотополимеризующиеся композиции предлагается вводить кремнийорганические соединения, например кремнийорганическую жидкость 20 типа ГКЖ-94.

Пример. Состав фотополимеризующейся композиции, вес. ч.:

Водорастворимый сополиамид из этилендигликолевой кисслоты, пиперазина, гексаметилендиамина (25%-ный раствор в 75%-ном этиловом спирте) 100 N,N-Метилен-бис-акриламид 80—100

2

Бензоин 0,5 Кремнийорганическая жидкость ГКЖ-94 0,15—0,20.

Фотополимеризующиеся пластины, изготовленные известными способами на основе
этой композиции, характеризуются повышенной гладкостью и блеском. Фотополимерные
печатные формы, изготовленные из таких пластин путем экспонирования под негативом люимнесцентными лампами УФ — свечения
ЛУФ-80 в течение 10—15 мин и растворения
пробелов в холодной или теплой воде, характеризуются высокой гибкостью, высокой разрешающей способностью (свыше 150 лин/см),
высокой выделяющей способностью (менее
60 мкм), требуемым профилем печатающих
элементов.

Определение угла смачивания поверхности фотополимеризующихся пластин из водорастворимых сополиамидов и фотополимерных печатных форм из них показало, что без введения в массу композиции кремнийорганической жидкости ГКЖ-94 поверхность гидрофильна (краевой угол смачивания каплей воды в масле для пластины равен 30°, для формы — 48°). С введением кремнийорганической жидкости ГКЖ-94 в композицию певерхность гидрофобизуется (для пластин до 45°, для форм до 70— 75° при концентрации ГКЖ-94 0,15— 0,20 вес. ч. по отношению к весу полиамида).

4

Исследования восприятия и отдачи жраски, выполненные в лабораторных условиях с использованием прибора ИТТ-АС2, показали повышение восприятия и отдачи краски, обеспечивающее повышение насыщенности оттисков.

Оптическая плотность оттиска на мелованой бумате повышается на 5—10% по сравнению с фотополимерными формами, изготовленными без использования ГКЖ-94.

Предмет изобретения

1. Фотополимеризующаяся композиция на основе водорастворимого сополиамида, моно-

мера (олигомера) акрилового ряда, фотосенсибилизатора, фотоинициатора и ингибитора термополимеризации, отличающаяся тем, что, с целью стаблизации процесса изготовления фотополимеризующихся пластин и улучшения качества оттисков, в состав композиции введено кремнийорганическое соединение в количестве 0,15—0,20 вес. ч. по отношению к весу сополиамида.

 2. Композиция по п. 1, отличающаяся тем, что в качестве кремнийорганического соединения применена кремнийорганическая жид-

кость ГКЖ-94.

Составитель П. Абраменко

Редактор Н. Джарагетти

Техред Т. Курилко

Корректор Н. Лебедева

Заказ 950,5 Изд. № 405 Тираж 506 Подписное ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по дслам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5